



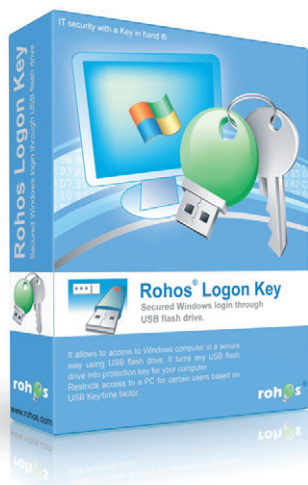
IT security with a KEY in hand

- 二要素認証
- USBドライブ用の無料ポータブル暗号化
- ハードウェア ディスクの暗号化
- 顔認証ログオン
- USBキーによる安全なWindows/Macへのログオン

www.rohos-jp.com

Rohos ログオンキー

安全安心な二要素認証ソリューション



システム要件:

- 1MB以上のハードウェア空き容量
- 1つ以上のUSB2.0またはUSB1.1ポート
- Internet Explorer 5.5 以上



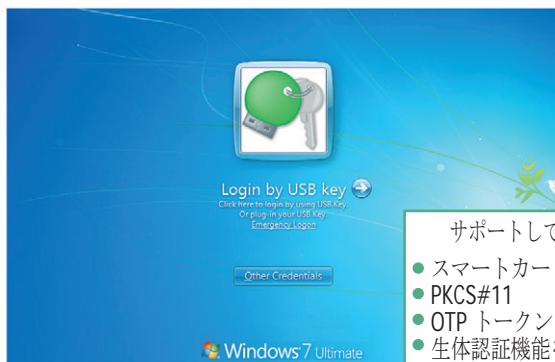
主な特長:

- USBキーによるログオン処理は完全に自動化されており、高速です!
- セキュアな二要素ログオン: **USBキー + PIN**コードパスワード
- 自宅のコンピュータ、ノートパソコン、職場のコンピュータのすべてに、1つのUSBキーでログオンが可能です。
- USBドライブを紛失したり、PINコードを忘れてしまった場合でも、緊急ログオン機能によりシステムへのアクセスが可能です。
- [独自の機能] セーフモードでWindowsにログオンしても、コンピュータを保護します。
- 通常のパスワード入力によるログオンを無効にできます。
- ユーザがコンピュータからUSBキーを取り外すと、自動的にWindowsをロックします。その他オプション多数...
- Windows構造にもシームレスに統合できます。

通常のUSBドライブをセキュリティトークンに変え、Windowsログオンに代わってUSBトークンを使用したセキュアなアクセスを実現する二要素認証ソリューションです。

安全なログインが可能なシステム:

- Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7を搭載したコンピュータ
- Windows 2000/ 2003/ 2008 Active Directory
- Novell e-Directory (Novell Client 4.81 以上との完全互換)
- Windows 2003 / 2008 リモート デスクトップ



サポートしている認証用デバイス:

- スマートカード (smartcard)
- PKCS#11
- OTP トークン: YubiKey、UmiKey
- 生体認証機能を持つデバイス
- RFID
- Bluetooth対応デバイス

Server version

USBキーによる集中管理

システム要件:

- Windows XP Pro/ Windows2003 / Windows Vista/ 7または Windows 2008 Serverをターミナルサーバコンピュータとして使用

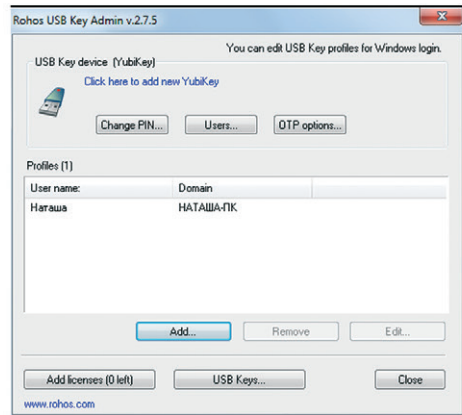
Rohos Logon Key Server Version にはUSB キー管理ツールが含まれており、企業ネットワークなどでUSBトークンやRohos Logoの設定や管理を行なうことができます。サーバーエディションは、管理者権限を持つワークステーションでの利用が対象となります。USBキー管理ユーティリティ(USBキーの作成と管理)とRohos 遠隔設定ユーティリティ (Active Directory)に繋がっているコンピュータのRohos LogonKey設定のセットアップ) が内蔵されています。

Rohos USBキー管理ユーティリティ。

ネットワーク内に10人以上のユーザがいる場合には、Rohos USBキー管理ユーティリティが利用できます。USBトークンでログオン プロファイルの作成や編集ができます。

特長:

- ログオン用のUSBキーを作成します。
- ライセンスの集中管理: ライセンス管理を簡素化するために、ライセンスキー一覧を使用して自動的に事前ライセンス化したUSBキーを作成します。
- バックアップ/レストアの操作: USBキーのコンテンツ(ログオンプロファイル)のバックアップやレストアができます。
- PIN コードによるセキュリティ: USBキー保護のためPINコードを設定します。
- ローミングプロファイル: ローミング ログオン プロファイルをUSBキーに作成しかつ使用します。
- コピー/貼り付けの操作: USBキーのログオン プロファイル間でのコピー アンド ペイストができます。
- リモート デスクトップ ログイン (RDP) 用にUSBキーをセットアップします。Rohos リモートログインの構成要素をUSB内にコピーします。この機能は、ログインを行うコンピュータ、OTPトークン(Yubikey、Umikey)、リモートデスクトップログイン用のMifareなどにRohosをインストールしたくない場合に使用します。



Rohos 遠隔設定ユーティリティ

このユーティリティは、Active Directoryの管理者がRohos Logon Key の設定を遠隔操作のワークステーションで変更することを可能にします。Rohos 遠隔設定ユーティリティのメインウィンドウ:

- Rohos Logon Key がインストールされているコンピュータの一覧を作成できます。
- Rohos Logon 設定を遠隔操作のコンピュータで編集できます。
- 遠隔コンピュータに接続されているUSBキーのログオン プロファイルを編集できます。

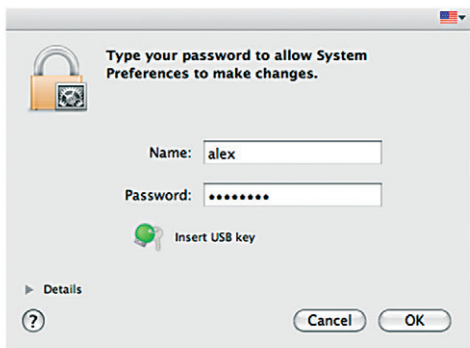
Mac用Rohos ログオンキー

Mac PC保護のための二要素認証



システム要件:

- Mac OS X, 10.5 или 10.6 Snow Leopard.



Rohos Logon Keyは通常のUSBドライブをMac用のセキュリティキーに変換します。安全なログオン、キーチェーン アクセス、USBキーを使ったデスクトップのロック解除ができます。次に挙げるさまざまなデバイスは、Rohosのログオン用ソフトウェアで認証用に使用することができます:

- 通常のUSBフラッシュドライブまたはiPod
- 指紋や生体認証機能を持つUSBデバイス
- Bluetoothが使用可能なモバイルデバイスまたiPhone
- YubiKey、UmiKey、Swekey OTP トークン
- RFIDタグ付きTouchatagデバイス



セキュリティ面でのメリット:

- Macは常に保護されており、Mac PCやシステム環境設定のロックを解除するたびにパスワードを手入力する必要がありません。
- USBキーを取り外すと、Macの画面を自動的にロックします。
- 強力な二要素認証: PINコード + USBキー
- Rohos Logon KeyはWindowsおよびMacのクロスプラットフォームセキュリティを提供します。
- USBトークンによるMacのロック解除は完全に自動化されており、高速です!
- 通常のパパスワード入力によるログインは、[USBキーによるログインのみ許可する]オプションを使用して禁止できます。
- USBキーを使用してシステム キーチェーンのロックを解除できます。

Rohos 顔認識ログイン

強固な顔認証ログイン



システム要件:

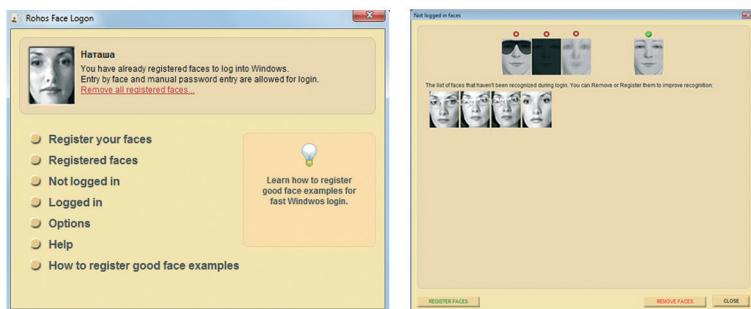
- Windows 2k/ XP/ Vista/7 (x86, x64)
- ウェブカメラ
- 5MB のハードウェア空き容量



二要素認証:

- 顔認証 + PINコード(失敗回数の上限あり)
- 顔認証とUSBキーを別々に使用することもできますが、組み合わせたログイン方法も選択できます。

このプログラムは、認証処理の利便性を高め、標準のログイン操作には存在しないセキュリティレベルを追加するために開発されました。Windows互換のカメラを使用した、簡単、高速、かつセキュアな方法でのWindowsコンピュータへのアクセスを可能にします。このプログラムによってユーザの顔が認証されると、自動的にログインが実行されます。

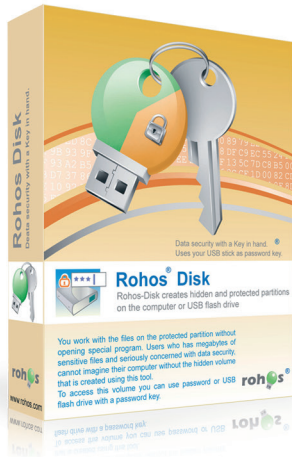


顔認証とセキュリティ面でのメリット:

- 顔認証の完了またはデスクトップのロック解除で自動的にログインします。
- セルフトレーニング: 顔認証に失敗するのを防止します。
- マルチユーザのサポート: ユーザーアカウントに対して複数人の顔を登録できます。
- 登録したすべての顔パターンを保存し、低品質のパターンを削除します。
- Windows XPから Windows 7 (x86, x64) のすべてのOSをサポートしています。
- オプション機能: Rohos Face Logonウィンドウを隠す、顔認証によるログインを一時的に停止する
- 顔認証が成功したログイン時の情報が保存されます。
- 顔認証が失敗したログイン時の情報も保存されます。
- 独自の機能:[ログイン中はRohos Face Logon ウィンドウを表示しない]オプションを有効にすると、このプログラムの存在を隠すことができ、侵入者に気が付かれずに済みます。

Rohosディスク暗号化

信頼できるHDDとUSBフラッシュドライブの暗号化セキュリティ



システム要件:

- Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 2008 / 7
- 50MB以上の空き容量を持つUSBドライブ



- ディスクに自動でアクセスできるため、パスワードを記憶したり、手入力したりする必要がありません。
- セキュアなデスクトップ ショートカット: セキュアなドライブへの接続が切断されると、暗号化ドライブから文書へのショートカットは、自動的にデスクトップに表示されなくなります。
フォルダやアプリケーションを隠す: コンピュータ内のどんなフォルダをも暗号化できます。Skype、Firefox、Google Chromeなどのインターネット アプリケーションの暗号化やロックもできます。
- ファイルシュレドダの統合: 任意のファイルやフォルダを簡単に、存在の形跡を残すことなく暗号化したRohosディスクに移動でき、後から抹消することができます。
- 拡張可能な仮想ドライブ: 暗号化仮想パーティションの容量を必要ときにいつでも増やすことができます。
- ステガノグラフィー: 機密ファイルを、AVIビデオファイルやMP3、OGG、WMAなどのメディアファイルの中に隠すことができます。

本プログラムは、コンピュータまたはUSBフラッシュドライブ内に、保護できる隠しパーティションを作成します。外付けまたはリムーバブルドライブ内の機密データを保護するのに最適な暗号化ソフトウェアです。この持ち運び可能なユーティリティRohos Disk Browserを使用すると外出先のPCでも手軽に暗号化ができます。

セキュリティ上の利点:

- 強力かつオンザフライの暗号化: NIST (米国国立標準技術研究所)認可のAES暗号化アルゴリズム、256ビットの鍵長を使用しています。
- データ損失の危険性なし: パーティションのパスワードを忘れたり、USBキーを紛失したりした場合でも、パスワードリセット オプションにより、セキュアなディスクにアクセスするためのバックアップファイルを作成できます。
- 使用も簡単: 初めて暗号化したドライブは、シングルクリックで有効化したり、システムの起動時に自動で有効化したりできます。
- 携帯可能な情報セキュリティ ソリューション: USBフラッシュドライブ内に保護パーティションを作成でき、管理者権限のないコンピュータからでも作成したパーティションにアクセスできます。
- 無限の暗号処理能力: 暗号化仮想ドライブは、ネットワークストレージ、USBフラッシュドライブ、またはDVD-ROM内に作成できます。
- USBキーをアクセス制御に使用: USBフラッシュドライブやセキュリティトークンを使用してセキュアなディスクに自動でアクセスできるため、パスワードを記憶したり、手入力したりする必要がありません。

Rohos ミニドライブ

最もニーズの高い無料ポータブル暗号化ユーティリティ

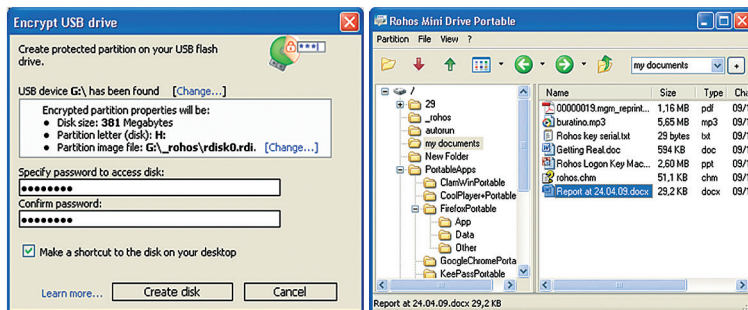
TOP RANKED
FREEWARE



USBフラッシュドライブメモリ内にパスワードで保護された隠しパーティションを作成するUSBフラッシュドライブ暗号化ツールです。この持ち運び可能なパーティション暗号化ツールのRohos Mini Drive Portableのユーティリティを使用すると外出先のPCでも手軽に暗号化ができます。隠れボリューム内の暗号化ファイルを使った作業に管理者権限はもはや必要ありません。

システム要件:

- Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 2008 / 7
- 50MB以上の空き容量を持つUSBドライブ



USBフラッシュドライブのセキュリティ面でのメリット:

- 暗号化されたパーティション、またはコンテナをUSBフラッシュドライブやポータブルHDD内に作成します。
- 暗号化パーティションはパスワードで保護されます。
- 暗号化は自動およびオンザフライで実行されます。

AESの256ビット鍵長。NIST準拠の暗号化規格を採用しています。

- フォルダやアプリケーションを隠す: コンピュータ内のどんなフォルダをも暗号化し、USBドライブに隠すことができます。

保護された仮想キーボード: キーロガーから暗号化ディスクのパスワードを保護します。

Rohos Mini Drive Portable:

- インストールの必要はなく、どんなUSBドライブからも作業できます。
- 管理者権限不要: 暗号化ファイルを一時ファイルに復号することなく開きます。
- ファイル仮想化: 一時ファイル、レジストリ、最近使用したファイルの一覧など暗号化されたディスク内の機密データの流出を防ぎます。

無料版の制限: 仮想ディスクのサイズが2GBです。

Tesline-Service SRL

2000年に設立され、2003年以降Rohos製品の開発を行ってきました。Rohos製品は強力な二要素認証と安全なデータ暗号化ソリューションとして、小企業、教育機関、エンドユーザに向けて提供しています。モットーは、IT「手中のキーを使ってITセキュリティを自分の意のままに」です。

ハードウェア/ソフトウェア ベンダー提携

ハードウェア/ソフトウェア ベンダーには、Rohos製品を既存の製品に統合することで、より良い認証/暗号化ソリューションを提供します。Rohos Logon KeyとRohos Disk は内部トークンAPIを使用しており、ほとんどの認証デバイスで問題なく使用できます (PKCS#11、OATH、OTPトークン、RFID タグやリーダー)。

Rohos products featured in IT magazines and CDs

Hardware Partners

PYTOKEH®

uaToken®

弗達軟體工程有限公司
FU DA K O S O F T W A R E E N G I N E E R I N G C O ., L T D .

Aladdin
SECURING THE GLOBAL VILLAGE

SWEKEY
THE SAFE WEB ENABLER KEY

touchatag

yubico
trust the net

DVD **CHIP** 8 GB Software... 1.500 Tests... 11.000 Tipps

PC absichern in 10 Minuten

XP statt Vista

Der Update-Wahnsinn

SC MAGAZINE

BUSTING BOTS

Anti-virus lives

DVD+CD **PCWELT** Test: Schnäppchen-PCs...

Ihr Windows 2x schneller

+ 25 Tipps mit Sofort-Win Tune-Up

Mehr Tempo für Ihr DSL auf USB-Stick

PC WORLD

Cámaras con superzoom

Computer ekspert

PRZYSPIESZAMY WINDOWS 7

Mac FORMAT

Speed up your Mac

本ドキュメント内で使用されている製品名や会社名は各社に帰属します。